



DESCARGA  
INFERIOR  
DIAM. Ø75 - 100 Y  
Ø 80-100



EJEMPLO DE  
INSTALACIÓN  
LATERAL

## CANAleta NOR

Ideal como un sistema de drenaje de agua simple y efectivo. Garantiza la fuerza y simplicidad en la instalación.

### Material:

Copolímero de polipropileno reforzado anti-UV

## CANAleta NOR

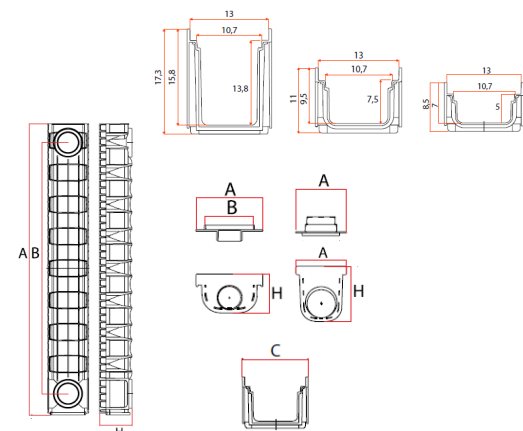
### DESCRIPCIÓN / PRODUCT ORDER DATA SHEET

COD.	MOD.				
CN13-07	Canaleta 13x100 H5	●	1	248	0,860 kg/pz
CN13-09	Canaleta 13x100 H7,5	●	1	184	0,940 kg/pz
CN13-10	Canaleta 13x100 H15	●	1	112	1,380 kg/pz
CN13-07A	Canaleta 13x100 H5	●	1	248	1,200 kg/pz
CN13-09A	Canaleta 13x100 H7,5	●	1	184	1,360 kg/pz
CN13-11	Canaleta 13x100 H15	●	1	112	1,980 kg/pz
TP13-03	Tapón 13x100 H5	●	150	19200	0,028 kg/pz
TP13-04	Tapón 13x100 H7,5	●	100	12800	0,044 kg/pz
TP13-05	Tapón 13x100 H15	●	50	6400	0,060 kg/pz
TP13-06	Tapón 13x100 H5	●	150	19200	0,034 kg/pz
TP13-07	Tapón 13x100 H7,5	●	100	12800	0,052 kg/pz
TP13-08	Tapón 13x100 H15	●	50	6400	0,080 kg/pz

### FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO / TECHNICAL SHEET

MOD.	A*	B*	C*	H*	Clase de carga
Canaleta 13x100 H5	100	86,7	13,8	8,5	A15
Canaleta 13x100 H7,5	100	86,7	13,8	11	A15
Canaleta 13x100 H15	100	86,7	13,8	17,3	A15
Tapón 13x100 H5	13,8	9,3	5-6	7,3	--
Tapón 13x100 H7,5	13,8	9,3	5-7,5	9,9	--
Tapón 13x100 H15	13,8	9,3	5-7,5	16,1	--

\*MEDIDA EN CENTÍMETROS



## REJILLA + ACCESORIOS CANALETA NOR

Tiene un diseño moderno y funcional y combina buena resistencia al bajo peso.

El estampado se realiza en una máquina automatizada que permite obtener un producto con mejor acabado y uniforme, y mejora las características mecánicas.

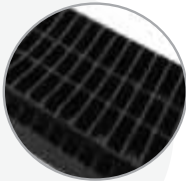
### Material:

Copolímero de polipropeno reforzado anti-UV.

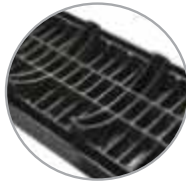
Rejilla galvanizada moldeada

Rejilla de acero inoxidable AISI304

LADO INFERIOR  
DE REJILLA PP REFORZADA



LADO INFERIOR  
DE REJILLA PP

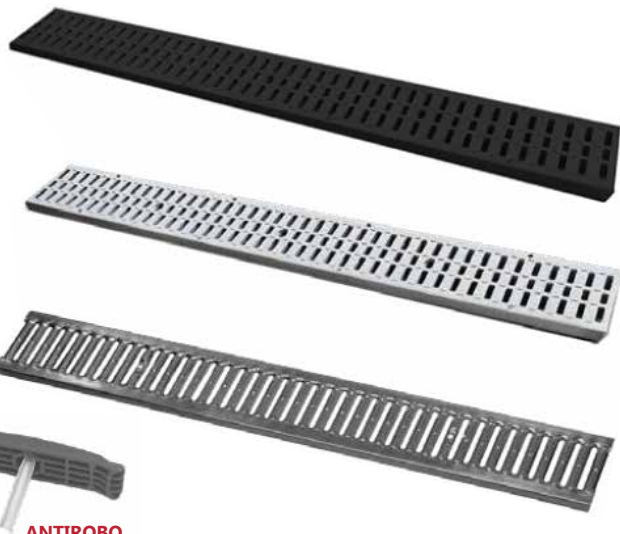


A15



0407

EN 1433



## REJILLA + ACCESORIOS CANALETA NOR

### DESCRIPCIÓN / PRODUCT ORDER DATA SHEET

COD.	MOD.*					
FERMO13-01	Antirobo 13x100	●	250	32000	100x120x220	0,045 kg/pz
GC13X100-05	Rejilla galvanizada	○	1	640	100x120x110	1,130 kg/pz
GC13X100-05AA	Rejilla en INOX	○	1	640	100x120x110	1,225 kg/pz
GC13X100-08	Rejilla en PP reforzada	●	1	315	100x120x140	1,235 kg/pz
GC13X100-09	Rejilla en PP reforzada	○	1	315	100x120x140	1,235 kg/pz
GC13X100-08A	Rejilla Polipropileno	●	1	315	100x120x140	0,900 kg/pz
GC13X100-09A	Rejilla Polipropileno	○	1	315	100x120x140	0,900 kg/pz

\*MEDIDA EN CENTÍMETROS

### FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO / TECHNICAL SHEET

MOD.*	A*	B*	H*	Clase de carga
Rejilla galvanizada	100	12,8	2,1	A15
Rejilla en INOX	100	12,8	2,1	A15
Rejilla en PP reforzada	99,5	12,6	3,2	A15
Rejilla Polipropileno	99,5	12,6	3,2	--

\*MEDIDA EN CENTÍMETROS

